EUROPEAN PATENT OFFICE



Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

58074804

PUBLICATION DATE

06-05-83

APPLICATION DATE APPLICATION NUMBER 29-10-81 56173286

APPLICANT: TOSHIBA CORP;

INVENTOR :

MIYAYASHIKI HIDEAKI;

INT.CL.

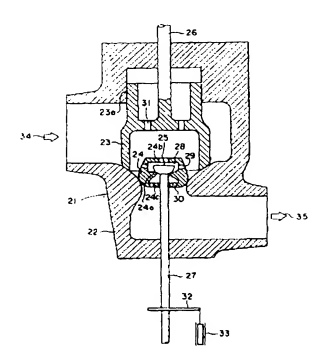
F01D 17/10 F01D 21/16

TITLE

: CONTROLLING DEVICE FOR

CONTROLLING STEAM TURBINE

HAVING TURBINE BYPASS SYSTEM



ABSTRACT :

PURPOSE: To reduce the quantity of steam per unit life of an intercept valve and increase the stability upon starting the turbine by using an assembled reheating steam check valve incorporating a bypass small valve in a main valve, as a reheating stream check valve.

CONSTITUTION: The assembled reheating steam tight valve 21 is interposed at the intermediate part of a high-pressure reheating pipe causing steam to flow out toward a middle pressure turbine, and a valve box 22 contains therein an intercept valve 23, a main valve 24 and a bypass small valve 25. Upon starting the turbine, the bypass small valve 25 is first raised by a suitable driving source, and a point (the valve 25 fully open) where the head part of the small valve 25 makes contact with the shoulder part 24b of the main valve 24, is detected by a differential transformer 23. By this detection signal, an open signal to a reheating steam tight valve is locked and held, and valves 23 and 24 are fully closed and held. Thereafter, the intercepted surface 23 is gradually opened, and by the double throttling of the valves 23 and 25, the steam quantity 35 to the intermediate pressure turbine is controlled, and the turbine is raised to the rated rotational speed.

COPYRIGHT: (C)1983, JPO& Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭58-74804

f) Int. Cl.³F 01 D 17/10 21/16 識別記号

庁内整理番号 7813—3G 7813—3G 砂公開 昭和58年(1983)5月6日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

②特

願 昭56—173286

22出

願 昭56(1981)10月29日

@発 明 者 宮屋敷秀明

横浜市鶴見区末広町2の4東京 芝浦電気株式会社タービン工場 内

⑪出 願 人 東京芝浦電気株式会社

果京之浦電风株式会社 川崎市幸区堀川町72番地

邳代 理 人 弁理士 猪股清

外3名

明 編 書

発明の名称

ターピンパイパスシステムを有す る蒸気ターピン制御装置

特許請求の範囲

- 7) ポイラ再無管と中圧ターピンの間を結ぶ高温 再無管に介揮された再熱素気止め弁が主弁にパ イパス小弁を内蔵させた組合せ再熟蒸気止め弁 より成ることを特徴とするターピンパイパスシ ステムを有する蒸気ターピン制御装置。
- 2) 再無蒸気止め弁が弁箱内にインタセプト弁と 主弁とペイペス小弁とを内裏し、前記パイパス 小弁が主弁内に形成したパイペス小弁収納部に 上下動自在に収納されていることを特徴とする 特許請求の範囲第/項記載のタービンパイパス システムを有する蒸気タービン制御装置。

発明の幹細な説明

/) 発明の技術分野

本発明はメービンパイパスシステムを有する

1.73.

薫気タービン制御装置の改良に係り、特に組合 世再熟蒸気止め弁の使用により、タービン起動 時の制御を安定して行なえるようにした蒸気タ ービン制御装置に関する。

2) 従来技術

蒸気タービンでは超動時制御および出力制御 を行なりため、タービンパイパスシステムが付 散されている。

従来のタービンパイパズシステムは第/図に 例示するように構成されている。同図において、 ポイラ / で発生した葉気は主葉気管2を通り、 主蒸気止め弁3 および蒸気加放弁4を経て高圧 タービンタに導入される。ここで仕事をした蒸 気は高圧排気管4、高圧排気逆止弁7、低温再 熱管8を経てポイラ再熱器9に導かれ、昇温さ れた後、高温再熱管/0を通り、再熱蒸気止め弁 //およびインタセプト弁/2を経て中圧タービン /3に導入される。

中圧ターピン/3で仕事をした蒸気はクロスオーパ管/4によりは基の低圧ターピン/3。。/50

に分流し、失々仕事を行なった後、復水器/4に 流入する。

上記において、高圧ペイパス系統は主無気管 3 の主蒸気止め弁3より上流倒から分験し、高 圧ペイパス弁/7および被視器/8を通って被阻、 被圧された後、高圧排気逆止弁7の下流倒において低複再熱管8 に合流する。また、低圧パイパス系統は高温再熱管10の再熟蒸気止め弁//より上流倒から分験し、低圧ペイパス弁/9および 被温器20により被温、被圧されて復水器/4に合流する。

このような構成のタービンパイパスシステム を備える蒸気タービンでは、起動時にポイラ / から発生する蒸気は、それがタービン起動可能 条件に達するまでの間、主蒸気管 2 の圧力を制 御する高圧パイパス弁/7を通り、低温再熱管 2 、 ポイラ再熱器 9 、高温再熱管/0およびこの高温 再熱管の圧力を制御する低圧パイパス弁/9を経 て復水器/4へ導入される。

蒸気メービンの起動時における主蒸気管よお

制御を行なり方法が用いられることもあるが、 その場合にはインタセプトバイパス弁の設置の ためスペースが増加し、配管系が複雑化すると いり不都合がある。

4) 発明の目的

本発明は従来装置における上述の如き不都合 を除去すべくなされたものであり、ターピン起 動時の制御を安定して行なえるようにした蒸気 ターピン制御装置を提供することを目的とする。

ま) 発明の機成

本発明はタービンパイパズシステムを有する 蒸気タービン制御装置において、主弁にパイパ ス小弁を内蔵させた組合せ再熱蒸気止め弁を使 用することを特徴とするものである。

4) 発明の実施例

以下、図面を参照して本発明の実施例を説明する。

第2 図において、組合せ再兼蒸気止め弁シは 弁箱 22内にインタセプト弁 32 と、主弁 34 と、パ イパス小弁 23 を内蔵している。インタセプト弁 よび高温再熟蒸気 10の蒸気圧力はタービンパイパス運転終了負荷時の圧力に相当する所定の蒸気圧に保持されるよう制御され、タービン起動可能条件に達すると、蒸気加減弁ギおよびインタセプト弁/2を開き、高圧タービン3と中圧タービン/3に蒸気を換入させ、タービンを起動させる。

3) 従来技術の問題点

上記した従来の薫気タービン制御装置では、 タービン起動時の制御を薫気加減弁 4 およびイ ンタセプト弁/3の開度調整によって行なうが、 インタセプト弁/2は弁口径が大きいため、単位 リフトに対する薫気流量変化が大きく、タービ ン起動時の安定性を保つにはインタセプト弁の 極数少リフト制御が必要となる、しかしながら、 インタセプト弁の機構上、これを極数少リフト 制御することは事実上不可能である。

このため、インタセプト弁に小容量のインタセプトバイパス弁を設置し、このインタセプトパイパス弁によってターピン起動時の蒸気流量

ようとパイパス小弁よりに取付けられた弁棒24,27 は夫々弁箱24の外側に突出し、失々図示を省略 した駆動機構により駆動される。

パイパス小弁23は主弁34の中間突起部34aと 肩部34bとの間に形成されたパイパス小弁収納 部34内に上下動自在に優様されている。主弁34 の小弁収納部34と底板34cには失々透孔31,30 が設けられており、またインタセプト弁33にも 透孔37が設けられている。

パイパス小弁23の弁線27には位置検出用の突起32が取付けられており、この突起には差動トランス33が連結されている。

このように構成した組合せ再熱蒸気止め弁2/ は高圧再熱管の途中(第 / 図の再熱蒸気止め弁 パとインタセプト弁/2に相当する位置)に介挿 され、中圧ターピンに向けて流出する。

パイパス小弁23は更に上昇して、その顕部が 主弁24の肩部240に接触した点で全開状態となる。このパイパス小弁が全開状態に達したこと は差動トランス33によって検出され、この検出

特開昭58-74804(3)

信号によって再熱蒸気止め弁への開信号をロック保持させる。従って、パイパス小弁23は全開、主弁244よびインタセプト弁23は全閉の状態が形成される。

この状態から、インタセプト弁おに開信号を与え、徐々に開かせると、インタセプト弁おとパイパス小弁おの二重数りによって中田ターピンへの蒸気量33は制御される。

この状態から、インタセプト弁23に開信号を与え、徐々に開かせると、インタセプト弁23と パイパス小弁25の二重絞りによって中圧タービンへの蒸気量25は制御される。

このような二重被り状態にて蒸気タービン回転数を定格回転数まで上昇させ、その後、電力系統への併入を行ない、蒸気タービンを負荷状態で運転させる。

この無負荷 準転 状態に入ったことを条件として、前述の再無蒸気止め弁への開指示信号のロックを解除し、再熱蒸気止め弁の主弁 おを徐々に開けて行く。主弁 おの開度が増加すると中圧

はタービン負荷が規定増加率以上に増加しようとするので、これを回転数および負荷制御装置で検知してインタセプト弁却を閉方向に作動させる。最終的には再熱蒸気止め弁主弁がは全開し、タービンパイペス運転終了負荷点に到達するまでの間、インタセプト弁却による負荷制御が行なわれる。 第3図(a)~(z)のグラフは上配各動作点間にお

ターピンへの蒸気旋入量が増加し、回転数また

第3 図(a)~(f)のグラフは上記各動作点間におけるターピン負荷、ターピン回転数、インターセプト弁開度、パイパス小弁開度、主弁開度および高温再熟蒸気圧の変化の模様を例示している

7) 発明の変形例

第2図の実施例においてはパイパス小弁25の 位置検出を差動トランス33によって行なう例に つき述べたが、本発明はこれに限定されるもの ではなく、突起32に応動するリミットスイッチ その他の位置検出手段を用いることもできる。 また再熱蒸気止め弁の形状も図示の実施例に限

定されず、種々の変形を飲みてもよいのは勿論。 である。

8) 発明の効果

Ť

上述の如く、本発明の蒸気タービン制御装置 においては、再熱蒸気止め弁として主弁にパイ パス小弁を内蔵させた組合せ再熱蒸気止め弁を 使用し、タービン起動時の制御をインタセプト 弁とパイパス小弁の二重絞りにより行なうよう にしたからインタセプト弁の単位リフト当りの 蒸気量は少なくなり、タービン起動時の安定性 を維持することができる。

また、ペイパス小弁は主弁に内蔵させてある ので、設置スペースは増加せず、また配管系も 複雑化しない。

図面の簡単な説明

第1 図はターピンパイパスシステムを有する蒸気ターピン制御装置の従来例を示す系統図、第2 図は本発明装置における組合せ再無蒸気弁の具体 例を示す縦断面図、第3 図は本発明装置における タービン起動時の作動説明図である。

/ …ポイラ、 2 …主蒸気管、 3 …主蒸気止め弁、 * …蒸気加減弁、 3 …高圧タービン、 6 …高圧排 気管、 7 …高圧排気逆止弁、 8 …低温再熱管、 9 …ポイラ再熱管、 10 …高温再熱管、 1/ …再熱蒸気 止め弁、 12 …インタセプト弁、 13 …中圧タービン、 / 4 …クロスオーペ管、 /3 & , /3 b …低圧タービン、 / 6 … 作水器、 17 …高圧パイパス弁、 /8 …液温器、 / 9 …低圧パイパス弁、 20 …液温器、 21 …組合 世再 熱蒸気止め弁、 22 … 弁箱、 23 … インタセプト弁、 24 …主弁、 25 … パイパス小弁、 24 , 27 … 弁棒、 28 …パイパス小弁収納部、 29 , 30 , 3/ … 透孔、 32 … 突起、 33 … 差動トランス。

出願人代理人 猪 股 清

第2図

